

電源ラインモニタ 3351

LINE MONITOR 3351

電力測定器



漏電を一細打尽!



漏電・電源品質・電力を1台で同時に監視

漏洩電流を含む電源異常を同時に捕捉!

■最大 12ch 漏洩電流測定:50.00mA ~ 1000mA レンジ (対応センサ2種類)

負荷電流測定: 0.5 A~5000 Aレンジ (対応センサ7種類)

■電源品質測定 : 実効値変動・ピーク値・波形比較・総合歪み率・電圧トランジェント(発生有/無)

■電力測定 : 単相 2 線~三相 3 線: 100.0W~ 2.000MW(1回路)

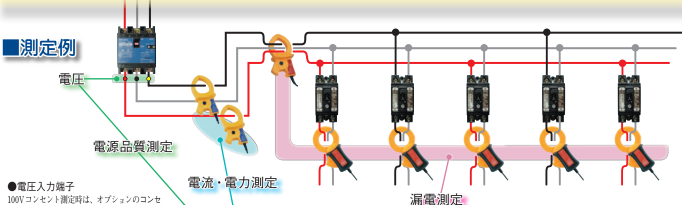
ラインモニタ・ビューワ 9745 (オプション): 3351 で保存したバイナリデータを、PC 上で測定リスト, 時系

列データ, 測定データ, イベント波形データとして表示できます! (OS 対応: Windows XP のみ)

多系統の漏電監視と探査はお低せください

■HIOKIの電源ラインモニタなら....!

- ○1サイクル(1波形)毎の連続演算・判定処理。......漏電,電源異常を見逃しません!
- ◎漏電・電流測定は最大12ch。「電力,電源品質」も同時測定。......PCカードに保存します!
- ◎瞬停,電圧降下など電源異常も同時に捕捉。......機器のトラブル解析に活用できます!



0

6

-91/27

۱

0

0 0 0

100Vコンセント測定時は、オプションのコンセント入力コード9448と接続コード9722を使用すると、測定ラインから電源も供給できます。



9722 (オプション)



9448 (オプション)

●クランプ電流センサ入力端子(最大12ch)

漏電用:2種類

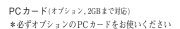
負荷用:7種類 から組合せできます

●イベント入出力端子 入力:外部トリガ同期でイベント記録 出力:イベント捕捉時にトリガ出力



●PCカードにデータ保存 インターパル時間 :1秒~60分 イベントデータ保存:最大1000個 *データ容量目安:イベント :85kB/個 時系列データ:1.5kB/回 (バイナリ)

保存時間目安(512MBカード時) インターバル時間:1分 保存項目:平均/最小/最大(バイナリ形式) 保存時間:約240日(イベント:100順合む)





● AC アダプタ端子 付属のAC アダプタ 9418-15 を接続。 AC100 ~ 240V 対応

●バッテリ充電表示ランプ



■測定の手順も簡単!

- 1. 設定手順(測定設定, イベント設定, システム設定)
- -1.[測定設定画面]で...: 各chごとに電流センサを設定。
- -2.[イベント設定画面] で…: 漏電と電源異常のしきい値を設定。 … 漏電しきい値を各 ch ごとに設定することもできます。
 - *漏電は、負荷の運転状況や電源ラインの電源品質と密接な関係がある場合が多くあります。電源品質との同時監視で解析効率をアップしましょう!

...... これで電源ラインをまるごと一括監視できます!

-3.[システム設定画面] で…: 測定開始/終了方法, 保存インターバル時間・保存項目を設定します。(PCカードの保存可能時間が表示されます)

-4.[結線]します: 電力測定時は[ベクトル画面]で結線確認できます。

-5.[START] キーを押します ... 測定開始。



■測定中も時系列グラフや検出した異常データが確認できる!

- 2. 測定画面(測定值,電流詳細,電力詳細,波形,時系列)
- -1.[測定値画面]で...: 測定値を表示。イベント捕捉情報も表示。
- -2.[電流詳細画面]で...: 実効値・基本波成分・フィルタ測定値を 同時表示。高調波ノイズをカットして漏電遮断機 (ELB) のフィルタ特性に近似した漏れ電流測定が可能!

... 漏電成分の解析に有効!

-3.[電力詳細画面]で…:電力値や電力量を表示。

...電力の同時計測で、漏電時の負荷状況解析に有効!

-4.[波形画面]で...:電圧・電流波形を表示。

....イベント捕捉ポイントの前後波形も含めて解析可能!

-5.[時系列画面]で …: 項目を選択して時系列グラフ表示。

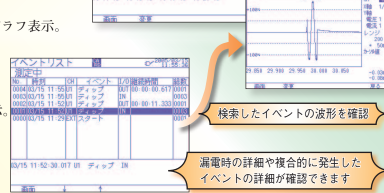
....漏電の兆候など、時系列グラフで一目瞭然!

3. イベント画面(リスト, モニタ)

-1.[リスト画面]で…: 捕捉イベントをリスト表示。 (日時, ch, 種類, 継続時間等)

....漏電の発生タイミングなど詳細解析可能!

-2.[モニタ画面]で...:イベント捕捉回数を表示。



6.29 A 1.13 A 8.14mA 8.20mA 2.39mA 1.01mA

6.29 A 1.24 A 8.57mA 8.64mA 2.52mA 1.01mA 設定情報 結線 50 A 1P3W

50 A 周波数 50mA 50Hz

2.8deg -166.0deg 89.3deg 90.5deg - 74.8deg 5.4deg

> X車由 Y車由

項目 I RMS



■測定データをPCで効率よく分析!

測定データの分析は時間のかかるもの。

<mark>ラインモニタ・ビューワ9745(ォプション)</mark> を使用して業務の効率化がはかれます。

3351 仕様 (確度保証期間 1年)

●測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線

●測定ライン周波数: 50/60Hz

●チャネル数 (最大):電圧 2ch (1回路),電流 12ch

●測 定 項 目

[漏<mark>洩電流測定]</mark>電流 (フィルタ機能付), 基本波電流, 位相角, 電流波形ピーク (絶対値)(*フィルタ:fe=150Hz(50Hz), fe=180Hz(60Hz))

[主幹負荷測定]電圧,電流,電力(有効,無効,皮相),力率/変位力率(遅れ進み表示),電力量(消費,回生),波形ピーク(電圧,電流の絶対値),基本波電圧,基本波電流,周波数,位相角,総合高調波電圧歪率(THD)

[分岐負荷電流測定] 電流,基本波電流,位相角,電流波形ピーク(絶対値) [イベント検出内容] トランジェントオーバ電圧(有/無),実効値上限(電圧,電流,基本波電流),実効値下限(電圧),波形ピーク(電圧,電流),波形比較(電圧),電圧 THD,外部イベント入力(電圧・電流波形と数値),タイマイベント(電圧・電流波形と数値)

- ●イベント波形記録長:16波形(イベント波形前8波形+イベント波形+イベント波形後7波形)
- ●表示: (表示更新は約1 秒/回,電流の表示範囲はレンジの0.4~130%, レンジの0.4%以下はゼロサプレス) [測定値]電圧,電流,電力(有効,無効,皮相),力率/変位力率,電力量,基本波電流, 周波数,位相角,電圧 THD,[漏洩電流時:電流(フィルタ機能付),基本波電流,位相角] [波形]電圧,電流波形

[時系列グラフ]各測定項目から1項目選択

「ベクトル」基本波電圧/電流の数値とベクトル図

[イベントリスト]イベント発生時の測定値・波形・時系列グラフ・ベクトル図

●測定レンジ:(手動レンジ設定のみ)

[電圧] AC 200 V (測定範囲: 90 ~ 490V)

[電流-1](負荷測定用)

9660, 9695-03: 5.000/10.00/50.00/100.0 A 9661: 5.000/10.00/50.00/100.0/500.0 A 9695-02: 500.0m/1.000/5.000/10.00/50.00 A

9694: 500.0m/ 1.000/ 5.000 A 9669: 100.0/ 200.0/ 1.000k A

CT9667: 500.0(500A レンジ)/ 5.000k(5kA レンジ) A (CT9667 は 9667 を選択)

[電流-2](漏電測定用 *下記センサは電力測定に使用できません) 9675, 9657-10: 50.00m/ 100.0m/ 500.0m/ 1.000 A

[電力] (電圧レンジと電流レンジの組合せにより f.s. が決定、1回路)

単相 2 線 : 電圧レンジ (200V)× 電流レンジ 単相 / 三相 3 線:電圧レンジ (200V)× 電流レンジ ×2 倍

●有効測定範囲:

[電圧]90~490V

[電流]レンジの5~110%

[電力]電圧,電流が有効測定範囲内であること

●確度

[電圧] ±1%rdg.

[電流] $\pm 1\%$ rdg. $\pm 0.2\%$ f.s.+ クランプセンサ確度

[電力] $\pm 1\%$ rdg. $\pm 0.2\%$ f.s.+ クランプセンサ確度 (力率 =1)

*電力は 100%f.s. を超える場合には、±1.2%rdg.+ クランプセンサ確度

- ●周波数帯域:基本周波数 50/60Hz において 3kHz まで
- ●インターバル時間: 1/2/5/10/15/30 秒,1/2/5/10/15/30/60分

●データ保存:

PC カード (保存形式:時系列データ:BINARY/TEXT, イベントデータ:BINARY, 画面:BMP, 設定:BINARY)

- ●最大入力電圧: [電圧] AC 500Vrms, 700Vpeak, [電流] AC 1.7Vrms, 2.4Vpeak
- ●対地間最大定格電圧:電圧入力端子 AC 600Vrms (50/60Hz)
- ●表示器: 5.7 インチ LCD(320×240 トット)、バックライト・コントラスト調整付
- ●機能: フィルタ (fc=150Hz/50Hz/)180Hz(60Hz)), 結線図表示, VT・CT 比設定, 測定開始 / 終了の手動 / 自動設定, データ保存可能時間表示, 停電バックアップ (バッテリパック 9459 必要), ビープ音,表示ホールド,キーロック, 各種警告表示
- ●外部インタフェース:

PC カード (フラッシュ ATA カード: 2GB まで), RS-232C, 外部イベント入力 / 出力

●一般仕様:

[使用場所] 屋内, 高度 2000m まで

[保存温湿度範囲] -10 \sim 50 仓 , 80 %rh 以下(結露しないこと) [使用温湿度範囲] 0 \sim -40 仓 , 80 %rh 以下(結露しないこと)

[電源] ACアダプタ9418-15(AC100V~240V, 50/60Hz), バッテリバック9459(オプション、停電パックアップ用)

[最大定格電力] 20VA

[連続使用時間] 9459 使用時:約2時間(トリクル充電機能あり)

[外形寸法・質量] 約 210W×160H×80D mm, 1.2kg (バッテリパック含まず)

[適合規格] EN61010 汚染度 2 , 測定カテゴリ Ⅲ(予想される過渡過電圧 6000V)

|オプション什様

クラ	ンプオンセンサ	9694	9660	9661	9669	CT9667	9695-02	9695-03
		C € CAT III 300V コード長 3m	C € CAT III 300V コード長 3m	C € CAT Ⅲ 600V ⊐ - ド長 3m	C € CAT III 600V コード長 3m	センサー回路: 2m 回路 - コネッタ: 1m CAT Ⅲ 1000V CAT IV 600V	C € CAT III 300V	C € CAT III 300V
測	定可能導体径	ϕ 15mm		ϕ 46mm	ϕ 55mm, \square 80×20mm	ϕ 254mm	ϕ 254mm ϕ 15mm	
7	定格一次電流	AC 5A	AC 100A	AC 500A	AC 1000A	AC 500A/5000A	AC 50A	AC 100A
	出力電圧	AC 10mV/A	AC 1mV/A	AC 1mV/A	AC 0.5mV/A	AC 500mVf.s.	AC 10mV/A	AC 1mV/A
確度	振幅(45Hz~66Hz)	$\pm 0.3\% \mathrm{rdg}. \pm 0.02\% \mathrm{f.s.}$	$\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.02\%$ f.s.	$\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s.	$\pm 1.0\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s.	$\pm 2.0\%$ rdg. $\pm 0.3\%$ f.s.	$\pm 0.3\% \mathrm{rdg}. \pm 0.02\% \mathrm{f.s.}$	$\pm 0.3\% \mathrm{rdg.} \pm 0.02\% \mathrm{f.s.}$
唯反	位相(45Hz~5kHz)	±2°以内	±1°以内	±0.5°以内	±1°以内	±1°以内 (10%入力以上)	±2°以内	±1°以内
周波	数特性(確度の偏差)	40Hz~5kHzで±1.0%以内			(9669は±2.0%以内)	10Hz~20kHzで±3dB	40Hz~5kHzで±1.0%以内	
対地	間最大定格電圧	300Vrms	300Vrms	600Vrms	600Vrms	1000Vrms (CAT III) 600Vrms (CAT IV)	300Vrms (絶縁導体)	
亅	最大入力電流	50A連続	130A 連続	550A連続	1000A連続	10000A連続	60A 連続	130A 連続
	寸法・質量	46W×135H×21Dmm, 230g	46W×135H×21Dmm, 230g	77W×151H×42Dmm, 360g	100W×188H×42Dmm, 590g	センサ長910mm, 470g	51W×58H×	19Dmm, 50g
	備考					ACアダプタ9445-02(オプション)	接続ケーブル9219必要	(オプション、コード長3m)

■オプション	
クランプオンリークセンサ 9657-10 (10A)	¥20,000 (税抜き)
クランプオンリークセンサ 9675 (10A)	¥20,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9660 (100A)	¥18,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9661 (500A)	¥20,000 (税抜き)
フレキシブルクランプオンセンサ CT9667 (5000A)	¥40,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9669 (1000A)	¥28,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9694 (5A)	¥20,000 (税抜き)
クランプオンセンサ 9695-02 (50A)	¥9,800 (税抜き)
クランプオンセンサ 9695-03 (100A)	¥9,800 (税抜き)
接続ケーブル 9219 (9695-02/-03 用)	¥4,000 (税抜き)
バッテリパック 9459	¥10,000 (税抜き)
コンセント入力コード 9448	¥1,500 (税抜き)
RS-232C ケーブル 9612 (パソコン接続用)	¥4,500 (税抜き)
接続コード 9722 (電源供給用)	¥5,500 (税抜き)
プリンタ 9442	¥57,000 (税抜き)
AC アダプタ 9443-01 (プリンタ用)	¥11,000 (税抜き)
RS-232C ケーブル 9721 (プリンタ接続用)	¥4,500 (税抜き)
記録紙 1196 (25m/10巻、プリンタ用)	¥7,800 (税抜き)
携帯用ケース 9720-01	¥32,000 (税抜き)
ラインモニタ・ビューワ 9745	¥30,000 (税抜き)
PC カード 512M 9728 (容量: 512MB)	¥9,500 (税抜き)
PC カード 1G 9729 (容量:1GB)	¥18,000 (税抜き)
PC カード 2G 9830 (容量: 2GB)	¥24,000 (税抜き)
マグネットアダプタ 9804-01 (赤1個)	¥3,000 (税抜き)
マグネットアダプタ 9804-02 (黒1個)	¥3,000 (税抜き)

クランプオンリークセンサ	9675	9657-10		
外観	C € CAT III 300V コード長 3m	CAT Ⅲ 300V ¬- ド長 3m		
測定可能導体径	φ 30mm	φ 40mm		
定格一次電流	AC 10A	AC 10A		
出力電圧	AC 100mV/A	AC 100mV/A		
振幅確度(45Hz~66Hz)	$\pm 1.0\%$ rdg. $\pm 0.005\%$ f.s.	$\pm 1.0\%$ rdg. $\pm 0.05\%$ f.s.		
位相確度(50Hz/60Hz)	±5°以内	±3°以内		
残留電流	1mA (10A往復電線時)	5mA (100A往復電線時)		
周波数特性(確度の偏差)	40Hz~5kHzで±5%以内 (9657-10:±3%以内)			
対地間最大定格電圧	300Vrms (絶縁導体)	300Vrms (絶縁導体)		
最大入力電流	10A 連続	30A 連続		
寸法・質量	60W×113H×24Dmm, 160g	74W×145H×42Dmm, 380g		
備考	電力測定には使用できません			

バッテリパック

9459

携帯用ケース 9720-01

445W×340H×150Dmm, 2.2kg

RS-232C ケーブル 9612

電圧コード先端交換用 先端部にマグネット付き

接続コード 9722

9448

測定ラインから電源供給 AC100 ~ 240V, 長さ 27cm コンセント入力コード

長さ 2m 100V コンセント接続用 マグネットアダプタ 9804-01, 9804-02 対応: ø11mm **←** M6ナベネジ

長さ 15m PC 接続用

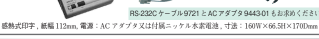
■価格

電源ラインモニタ 3351 ¥200.000 (税抜き)

付属品:電圧コードL9438-54×1(赤・黄・黒色 各1本)、ACアダプタ 9418-15×1、取扱説明書×2(詳細取扱説明書、クイックスタートマニュア ル)、CD-R(RS-232C取扱説明書)、入力コードラベル

●組み合わせ価格例

三相/単相3線用(本体+電流センサ(100A)+リークセンサ+PCカード(512MB)) $3351 + 9660 \times 2 + 9657 - 10 \times 1 + 9728 =$ ¥265,500 (税抜き)



DC7.2V, 2700mAh

長さ 1.5m

AC アダプタ 9443-01

RS-232C ケーブル 9721 と AC アダプタ 9443-01 もお求めください。

RS-232C ケーブル 9721

活線状態における絶縁管理を『新提案』 イ・ゼロ・アール ※詳細については単品カタログをご確認ください。

コンピュータ、インバータ機器の増加に より、漏れ電流測定に影響を及ぼす容量 性電流成分(loc)。

lorリークテスタ3355は、漏れ電流成分 loと電圧との位相差から、演算により locを分離。抵抗成分に起因する漏れ電 流成分(Ior)を求めることが可能です。

電源ラインモニタ 3351 本体のみでは電流・電力の測定はできません。漏洩電流・負荷電流・電力の測定には、別売のクランプオンリークセンサまたはクランプオンセンサの いずれかもお買い求めください。なお、クランプオンリークセンサは電力の測定には使用できません また、測定データの保存には動作保証されたオプションのPC カードのいずれかをお買い求めいただきご使用ください。動作保証はオプションのPC カードのみです。

PC カード

データ保存には、オプションの

PC カードを必ずご使用ください

プリンタ

9442

9728 9729 9830

3置電機株式会社

■このカタログ中で使用している会社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標もしくは商標です。
■ご購入時に成績表および校正証明書を希望されるお客さまは、別途ご発注をお願いいたします。

lor リークハイテスタ 3355...... 税抜¥120,000~¥182,000

本 社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東 北(営) TEL 022-288-1931 FAX022-288-1934 〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

首都圏(営) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-3-3

横浜オフィス TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-6

厚木オフィス TEL 046-223-6211 FAX 046-223-6212 〒243-0018 神奈川県厚木市中町3-13-8

北関東(営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842 〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

静岡(営) TEL 054-280-2220 FAX 054-280-2221 〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9

名古屋(営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083 〒 450-0001 名古屋市中村区那古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F 大 阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26 広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253

〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13 福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275 〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

お問い合わせは…

※このカタログの記載内容は2015年1月1日現在のものです。 ※本カタログ記載の仕様、価格等はお断りなく改正・改訂することがありますが、ご了承願います。 ※お問い合わせは最寄りの営業所または本社コールセンター<mark>◯◯</mark> 0120-72-0560(9:00~12:00,13:00~17:00,土日祝日除く)TEL 0268-28-0560 E-mail:info@hioki.co.jpまで。 ※輸出に関するお問い合わせは外国営業部 (TEL 0268-28-0562 FAX 0268-28-0568 E-mail: os-com@hioki.co.jp) までお願いいたします。